

Блок акустический АСП-03.1.2 (ФКЕС 425132.161) и блок акустический АСП-06.1.3 исп.3 (ФКЕС 425132.164) предназначены для воспроизведения музыки, речевых сообщений и специальных звуковых сигналов в системах озвучивания и речевого оповещения. Сертифицирован на соответствие «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» №С-RU.ПБ34.В.01659 – как «Оповещатель речевой».

Блок акустический может эксплуатироваться при температуре воздуха от -10° до +55°С; относительной влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°С; атмосферном давлении 84-106 кПа.

Степень защиты обеспечиваемая оболочкой – IP 41

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	АСП-03.1.2	АСП-03.1.2 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	3	3
2	Входная электрическая мощность, Вт	3 / 1,5 / 0,75	3 / 1,5 / 0,75
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 120	100
4	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	89	89
5	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 12500	200 - 12500
6	Максимальный уровень звукового давления в полосе частот (300-3500)Гц, дБ	94,7	94,7
7	Габариты, мм, не более	112x162x65	112x162x65
8	Масса, кг, не более	0.95	0.95

**Примечание:** Блок акустический АСП-03.1.2 исп.3 может применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. Колонка звуковая | - 1 шт.            |
| 2. Паспорт          | - 1 шт. на партию* |
| 3. Упаковка         | - 1 компл.         |

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключите блок акустический к трансляционной сети согласно маркировке мощности на этикетке.

**Внимание! Не допускается подключение к трансляционной сети, находящейся под напряжением.**

При установке в одном помещении двух и более блоков акустических соблюдайте полярность их подключения.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Блок акустический в упакованном виде должны храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Блок акустический в упакованном виде может перевозиться любым видом транспорта.

При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений и атмосферных осадков.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 4371-005-31945214-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю. Срок службы 10 лет.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки акустические

Марка	Децимальный номер	Отметка ОТК
АСП-03.1.2 - 30В	ФКЕС 425132.161-01	
АСП-03.1.2 - 100В	ФКЕС 425132.161	
АСП-03.1.2 - 120В	ФКЕС 425132.161-02	
АСП-3.1.2 исп.3	ФКЕС 425132.164	

в количестве \_\_\_\_\_ шт.,

соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014,

**признаны годными для эксплуатации.**

Штамп ОТК

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:  
г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»  
Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

[www.meta-spb.com](http://www.meta-spb.com)  
[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)

## ***Блок акустический***

**АСР - 03.1.2**

**АСР - 03.1.2 исп.3**

**ПАСПОРТ**



Сертификат соответствия  
Техническому регламенту о требованиях  
пожарной безопасности  
**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
№ С-РУ.ПБ34.В.01659  
срок действия: с 29.12.2014 по 28.12.2019

Научно-производственное предприятие "МЕТА"  
199048, Россия, Санкт-Петербург,  
В.О., 5-я линия, д.68, к.3, лит. "Г"  
т/ф.: (812)320-99-43, 320-99-44  
e-mail: meta@meta-spb.com  
<http://www.meta-spb.com>

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**